PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-112340

(43) Date of publication of application: 12.04.2002

(51)Int.CI.

H04Q 7/38 G06F 15/00 G06F 17/60

(21)Application number: 2000-297433

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

28.09.2000

(72)Inventor: AMANO MASAIE

KIZU SACHIO

NATSUBORI SHIGEYASU

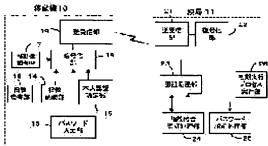
IMAI TORU

TAKAHATA YOSHIAKI

(54) PERSONAL AUTHENTICATION SYSTEM FOR MOBILE DEVICE AND ITS METHOD (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a personal authentication system for a mobile device where a user can freely change an authentication means depending on the purpose of use and then the user can set its satisfied security level by each purpose of use and to provide its method.

SOLUTION: The personal authentication system for mobile device has a plurality of personal authentication means each authenticating that the user of the mobile device is the user and the user sets the cross reference between the personal authentication means and the purpose of use of the mobile device. The system changes the means for authenticating the user depending on the purpose of use of the mobile device based on the cross-reference.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-112340 (P2002-112340A)

(43)公開日 平成14年4月12日(2002.4.12)

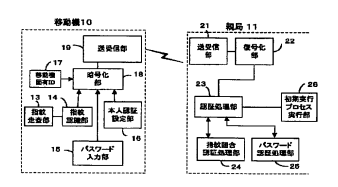
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FI			テーマコート*(参考)			
H04Q	7/38			G 0	6 F	15/00		330E	3 5 E	3055
G06F	15/00	330						3 3 0 F	• 5 E	3085
						17/60		222	5 J	104
	17/60	222		H0	4 B	7/26		1 0 9 S	5 F	067
H04L	9/32			HO	4 L	9/00		673A		
			審査請求	未請求	請求	対項の数12	OL	(全 10]	(1) 点	終頁に続く
(21)出願番号		特顧2000-297433(P2000	-297433)	(71)	出願人	V 000003	078			
						株式会	社東芝			
(22)出顧日		平成12年9月28日(2000.9	9. 28)	東京都港区芝浦一丁目					番1号	
				(72)	発明者					
						神奈川	県川崎	市幸区小向	東芝町	1番地 株
				式会社東芝研究開発センター内						
				(72)	発明者					
						東京都	港区芝	浦一丁目 1	番1号	株式会社
						東芝本	社事務	所内		
				(74)	代理人	100081	732			
						弁理士	大胡	典夫	(外2名))
									揖	終頁に続く

(54) 【発明の名称】 移動機の本人認証システム及びその方法

(57)【要約】

【課題】 使用目的に応じて本人が自由に認証手段を変 えることができ、したがって使用目的毎に本人の満足す るセキュリティレベルを設定することが可能な、移動機 の本人認証システム及びその方法提供すること。

【解決手段】 移動機の使用者が本人であることの認証 を行う複数の本人認証手段を有して、これらの本人認証 手段と移動機の使用目的との対応関係を本人が設定す る。この対応関係に基づき、移動機の使用目的に応じて 本人認証の手段を変える。



_·· •

20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 親局と交信することにより、移動機の本 人認証を行う認証システムであって、

移動機の使用者が本人であることの認証を行う複数の本 人認証手段と、

この本人認証手段と前記移動機の使用目的との対応関係 を本人により設定される認証設定手段と、

前記本人認証手段による判断のための認証情報を前記移 動機から入力される認証情報入力手段と、

この手段により入力された認証情報と予め記憶されてい 10 る認証情報を比較し本人であるか否かの確認を行う本人 確認手段とを備え、

前記認証設定手段により設定された対応関係に基づき使 用者の使用目的に応じて本人認証の手段を変えることを 特徴とする、移動機の本人認証システム。

【請求項2】 親局と交信することにより、移動機の本 人認証を行う認証システムであって、

移動機の使用者が本人であることの認証を行う複数の本 人認証手段と、

この本人認証手段と前記移動機の使用目的との対応関係 をセキュリティレベルの高低に応じて本人により設定さ れる認証設定手段と、

前記本人認証手段による判断のための認証情報を前記移 動機に入力される認証情報入力手段と、

前記認証設定手段により設定されたセキュリティレベル が高い使用目的に移動機を使用するときは、前記認証情 報入力手段により入力された認証情報を前記親局に送信 する認証情報送信手段と、

この手段により送られてきた認証情報を前記親局におい て予め記憶されている認証情報と比較し本人であるか否 30 かの確認を行う本人確認手段とを備えて成ることを特徴 とする、移動機の本人認証システム。

【請求項3】 親局と交信することにより、移動機の本 人認証を行う認証システムであって、

移動機の使用者が本人であることの認証を行う複数の本 人認証手段と、

この本人認証手段と前記移動機の使用目的との対応関係 をセキュリティレベルの高低に応じて本人により設定さ れる認証設定手段と、

前記本人認証手段による判断のための認証情報を前記移 40 動機に入力される認証情報入力手段と、

前記認証設定手段により設定されたセキュリティレベル が低い使用目的に移動機を使用するときは、前記認証情 報入力手段により入力された認証情報を前記移動機にお いて予め記憶されている認証情報と比較し本人であるか 否かの確認を行う本人確認手段とを備えて成ることを特 徴とする、移動機の本人認証システム。

【請求項4】 前記複数の本人認証手段は、本人の身体 的特徴による認証手段と、本人が作成するパスワードと を含むことを特徴とする請求項1乃至3のいずれか1に 50 本人であることの認証を行うためのパスワード認証手段

記載の移動機の本人認証システム。

【請求項5】 親局と交信することにより、移動機の本 人認証を行う認証システムであって、

本人の身体的特徴に基づいて移動機の使用者が本人であ ることの認証を行うための第1の本人認証手段と、

本人が作成するパスワードに基づいて移動機の使用者が 本人であることの認証を行うための第2の本人認証手段 と、

前記第1及び第2の本人認証手段と前記移動機の使用目 的との対応関係をセキュリティレベルの高低に応じて本 人により設定される認証設定手段と、

前記第1及び第2の本人認証手段による判断のための認 証情報を前記移動機に入力される認証情報入力手段と、 前記認証設定手段により設定されたセキュリティレベル が高い使用目的に移動機を使用するときは、前記認証情 報入力手段により入力された認証情報を前記親局に送信 する認証情報送信手段と、

この手段により送られてきた認証情報を前記親局におい て予め記憶されている認証情報と比較し前記第1及び第 2の本人認証手段により本人であるか否かの確認を行う 本人確認手段とを備えて成ることを特徴とする、移動機 の本人認証システム。

【請求項6】 親局と交信することにより、移動機の本 人認証を行う認証システムであって、

本人の身体的特徴に基づいて移動機の使用者が本人であ ることの認証を行うための第1の本人認証手段と、

本人が作成するパスワードに基づいて移動機の使用者が 本人であることの認証を行うための第2の本人認証手段

前記第1及び第2の本人認証手段と前記移動機の使用目 的との対応関係をセキュリティレベルの高低に応じて本 人により設定される認証設定手段と、

前記第1及び第2の本人認証手段による判断のための認 証情報を前記移動機に入力される認証情報入力手段と、 前記認証設定手段により設定されたセキュリティレベル が高い使用目的に移動機を使用するときは、前記認証情 報入力手段により入力された認証情報を前記移動機固有 のIDにより暗号化して前記親局に送信する認証情報送 信手段と、

この手段により送られてきた認証情報を前記親局におい て予め記憶されている認証情報と比較し前記第1及び第 2の本人認証手段により本人であるか否かの確認を行う 本人確認手段とを備えて成ることを特徴とする、移動機 の本人認証システム。

【請求項7】 親局と交信することにより、移動機の本 人認証を行う認証システムであって、

指紋ににより移動機の使用者が本人であることの認証を 行うための指紋認証手段と、

本人が作成するパスワードに基づいて移動機の使用者が

と、

高いセキュリティレベルが要求される前記移動機の使用 目的には前記指紋認証手段及び前記パスワード認証手段 を用い、低いセキュリティレベルの前記移動機の使用目 的には指紋認証手段又はパスワード認証手段を用いるよ うに本人により設定される認証設定手段と、

前記指紋認証手段及びパスワード認証手段による判断の ための認証情報を前記移動機に入力される認証情報入力 手段と、

前記認証設定手段により設定されたセキュリティレベル 10 が高い使用目的に移動機を使用するときは、前記指紋情報とパスワード情報を前記親局に送信する認証情報送信 手段と、

この手段により送られてきた指紋情報とパスワード情報を前記親局において予め記憶されている指紋及びパスワードと比較し前記指紋認証手段及び前記パスワード認証手段により本人であるか否かの確認を行う本人確認手段とを備えて成ることを特徴とする、移動機の本人認証システム。

【請求項8】 親局と交信することにより、移動機の本 20 人認証を行う認証システムであって、

指紋により移動機の使用者が本人であることの認証を行 うための指紋認証手段と、

本人が作成するパスワードに基づいて移動機の使用者が 本人であることの認証を行うためのパスワード認証手段 と、

高いセキュリティレベルが要求される前記移動機の使用 目的には前記指紋認証手段及び前記パスワード認証手段 を用い、低いセキュリティレベルの前記移動機の使用目 的には 指紋認証手段又はパスワード認証手段を用いる よう本人により設定される認証設定手段と、

前記指紋認証手段及びパスワード認証手段による判断の ための認証情報を前記移動機に入力される認証情報入力 手段と、

前記認証設定手段により設定されたセキュリティレベル が高い使用目的に移動機を使用するときは、前記指紋情報とパスワード情報を前記移動機の有する固有のIDにより暗号化して前記親局に送信する認証情報送信手段 と、

この手段により送られてきた指紋情報とパスワード情報を前記親局において復号化した後、予め記憶されている 指紋及びパスワードと比較し前記指紋認証手段及び前記 パスワード認証手段により本人であるか否かの確認を行 う本人確認手段とを備えて成ることを特徴とする、移動 機の本人認証システム。

【請求項9】 親局と交信することにより、移動機の本人認証を行う認証システムであって、

指紋により移動機の使用者が本人であることの認証を行 う指紋認証手段と、

この指紋認証手段と前記移動機の作動開始との関係を本 50

人により設定される認証設定手段と、

前記指紋認証手段による判断のための指紋情報を前記移 動機から入力される指紋情報入力手段と、

この手段により入力された指紋情報と予め記憶されている本人の指紋情報を比較し一致したとき移動機の作動開始を許可する作動開始手段とを備えることを特徴とする、移動機の本人認証システム。

【請求項10】 親局と交信することにより、移動機の本人認証を行う認証方法であって、

Ø 移動機の使用者が本人であることの認証を行う複数の本人認証方法と前記移動機の使用目的との対応関係を本人により設定される認証設定ステップと、

前記複数の本人認証方法による判断のための認証情報を前記移動機から入力される認証情報入力ステップと、このステップにより入力された認証情報と予め記憶されている認証情報を比較し本人であるか否かの確認を行う本人確認ステップとを備え、

前記認証設定ステップにより設定された対応関係に基づ き使用者の使用目的に応じて本人認証の方法を変えるこ とを特徴とする、移動機の本人認証方法。

【請求項11】 親局と交信することにより、移動機の 本人認証を行う認証方法であって、

移動機の使用者が本人であることの認証を行う複数の本 人認証方法と前記移動機の使用目的との対応関係をセキ ュリティレベルの高低に応じて本人により設定される認 証設定ステップと、

前記複数の本人認証方法による判断のための認証情報を 前記移動機に入力される認証情報入力ステップと、

前記認証設定ステップにより設定されたセキュリティレベルが高い使用目的に移動機を使用するときは、前記認証情報入力ステップにより入力された認証情報を前記親局に送信する認証情報送信ステップと、

このステップにより送られてきた認証情報を前記親局に おいて予め記憶されている認証情報と比較し本人である か否かの確認を行う本人確認ステップとを備えて成るこ とを特徴とする、移動機の本人認証方法。

【請求項12】 親局と交信することにより、移動機の 本人認証を行う認証方法であって、

高いセキュリティレベルが要求される前記移動機の使用目的には、指紋により移動機の使用者が本人であることの認証を行うための指紋認証方法及び、本人が作成するパスワードに基づいて移動機の使用者が本人であることの認証を行うためのパスワード認証方法を用い、低いセキュリティレベルの前記移動機の使用目的には前記指紋認証方法又は前記パスワード認証方法を用いるよう本人により設定される認証設定ステップと、

前記指紋認証方法及びパスワード認証方法による判断の ための認証情報を前記移動機に入力される認証情報入力 ステップと、

0 前記認証設定ステップにより設定されたセキュリティレ

30

ベルが高い使用目的に移動機を使用するときは、前記指 紋情報とパスワード情報を前記移動機の有する固有の I Dにより暗号化して前記親局に送信する認証情報送信ス テップと、

5

このステップにより送られてきた指紋情報とパスワード 情報を前記親局において復号化した後、予め記憶されて いる指紋及びパスワードと比較し前記指紋認証方法及び 前記パスワード認証方法により本人であるか否かの確認 を行う本人確認ステップとを備えて成ることを特徴とす る、移動機の本人認証方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、本人認証手段を有 する移動機に係り、特に複数の本人認証手段を有する移 動機の本人認証システム及びその方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、定期券を使用するときには本人認 証を行わない。したがって、個人が定期券を保持し、改 札機が定期券に接触して内容を読むことによるレベルで は不法使用を免れているが、定期券を落した場合不法使 20 用を免れることは困難である。

【0003】また、移動機により銀行為替など簡単な操 作で多額の金額が動く操作を行い得る場合、移動機を紛 失した場合には、不法使用により極めて深刻な事態が発 生する危険性がある。

【0004】通常このような場合、パスワードを用いて 個人認証を行っているが、パスワードは考えられる全数 を試みることによって破られる危険性が大きい。銀行の キャッシュカードでは、パスワードの入力誤りを許容す る回数を制限することによって上記のようなあらゆる組 30 み合わせを試みてパスワードを見つけることに対抗して いるが、完全とは言い難い。

【0005】一般に、個人認証を厳密に行えば行う程、 第三者が不法使用を行うことを防止できるが、本人が行 う場合にも厳密な手続を必要とすることになり、非常に 煩わしい。反面、本人が簡単に認証できれば、第三者も 容易に不法使用ができることになり、二律背反の関係に ある。しかし、従来の認証システムではどの使用目的に 対してどの認証手段を用いるかは予め固定されており、 本人が簡単であってもよいと考えるものが非常に複雑で 40 あったり、他方本人が重要視しているものが不法使用さ れる不安を感じるほど認証が簡単であったりすることが ある。また、移動機を用いて決済などの行為を行う場 合、当該移動機の持ち主が正当な持ち主であること、親 局が受信した信号が、その操作権限のある正当な移動機 から送られてきたものであることが、保証されないと、 移動機の不法使用を許してしまうことになる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上述のように、従来の

っており、ある使用目的に対して本人があって欲しいと 思うセキュリティレベルと認識手段が異なっている場合 にも、認証システムを変えることができなかった。

【0007】本発明はこのような、従来の認証システム の問題点に鑑みてなされたもので、使用目的に応じて本 人が自由に認証手段を変えることができ、したがって使 用目的毎に本人の満足するセキュリティレベルを設定す ることが可能な、移動機の本人認証システム及びその方 法を提供することを目的とする。

10 [0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の請求項1によれば、親局と交信することに より、移動機の本人認証を行う認証システムであって、 移動機の使用者が本人であることの認証を行う複数の本 人認証手段と、この本人認証手段と前記移動機の使用目 的との対応関係を本人により設定される認証設定手段 と、前記本人認証手段による判断のための認証情報を前 記移動機から入力される認証情報入力手段と、この手段 により入力された認証情報と予め記憶されている認証情 報を比較し本人であるか否かの確認を行う本人確認手段 とを備え、前記認証設定手段により設定された対応関係 に基づき使用者の使用目的に応じて本人認証の手段を変 えることを特徴とする、移動機の本人認証システムを提 供する。

【0009】本発明の請求項2によれば、親局と交信す ることにより、移動機の本人認証を行う認証システムで あって、移動機の使用者が本人であることの認証を行う 複数の本人認証手段と、この本人認証手段と前記移動機 の使用目的との対応関係をセキュリティレベルの高低に 応じて本人により設定される認証設定手段と、前記本人 認証手段による判断のための認証情報を前記移動機に入 力される認証情報入力手段と、前記認証設定手段により 設定されたセキュリティレベルが高い使用目的に移動機 を使用するときは、前記認証情報入力手段により入力さ れた認証情報を前記親局に送信する認証情報送信手段 と、この手段により送られてきた認証情報を前記親局に おいて予め記憶されている認証情報と比較し本人である か否かの確認を行う本人確認手段とを備えて成ることを 特徴とする、移動機の本人認証システムを提供する。

【0010】本発明の請求項3によれば、親局と交信す ることにより、移動機の本人認証を行う認証システムで あって、移動機の使用者が本人であることの認証を行う 複数の本人認証手段と、この本人認証手段と前記移動機 の使用目的との対応関係をセキュリティレベルの高低に 応じて本人により設定される認証設定手段と、前記本人 認証手段による判断のための認証情報を前記移動機に入 力される認証情報入力手段と、前記認証設定手段により 設定されたセキュリティレベルが低い使用目的に移動機 を使用するときは、前記認証情報入力手段により入力さ 認証システムでは、各使用目的毎に認証手段きが予め決 50 れた認証情報を前記移動機において予め記憶されている

30

7

認証情報と比較し本人であるか否かの確認を行う本人確認手段とを備えて成ることを特徴とする、移動機の本人認証システムを提供する。

【0011】本発明の請求項4によれば、前記複数の本 人認証手段は、本人の身体的特徴による認証手段と、本 人が作成するパスワードとを含むことを特徴とする請求 項1乃至3のいずれか1に記載の移動機の本人認証シス テムを提供する。

【0012】本発明の請求項5によれば、親局と交信す ることにより、移動機の本人認証を行う認証システムで あって、本人の身体的特徴に基づいて移動機の使用者が 本人であることの認証を行うための第1の本人認証手段 と、本人が作成するパスワードに基づいて移動機の使用 者が本人であることの認証を行うための第2の本人認証 手段と、前記第1及び第2の本人認証手段と前記移動機 の使用目的との対応関係をセキュリティレベルの高低に 応じて本人により設定される認証設定手段と、前記第1 及び第2の本人認証手段による判断のための認証情報を 前記移動機に入力される認証情報入力手段と、前記認証 設定手段により設定されたセキュリティレベルが高い使 用目的に移動機を使用するときは、前記認証情報入力手 段により入力された認証情報を前記親局に送信する認証 情報送信手段と、この手段により送られてきた認証情報 を前記親局において予め記憶されている認証情報と比較 し前記第1及び第2の本人認証手段により本人であるか 否かの確認を行う本人確認手段とを備えて成ることを特 徴とする、移動機の本人認証システムを提供する。

【0013】本発明の請求項6によれば、親局と交信す ることにより、移動機の本人認証を行う認証システムで あって、本人の身体的特徴に基づいて移動機の使用者が 本人であることの認証を行うための第1の本人認証手段 と、本人が作成するパスワードに基づいて移動機の使用 者が本人であることの認証を行うための第2の本人認証 手段と、前記第1及び第2の本人認証手段と前記移動機 の使用目的との対応関係をセキュリティレベルの高低に 応じて本人により設定される認証設定手段と、前記第1 及び第2の本人認証手段による判断のための認証情報を 前記移動機に入力される認証情報入力手段と、前記認証 設定手段により設定されたセキュリティレベルが高い使 用目的に移動機を使用するときは、前記認証情報入力手 段により入力された認証情報を前記移動機固有のIDに より暗号化して前記親局に送信する認証情報送信手段 と、この手段により送られてきた認証情報を前記親局に おいて予め記憶されている認証情報と比較し前記第1及 び第2の本人認証手段により本人であるか否かの確認を 行う本人確認手段とを備えて成ることを特徴とする、移 動機の本人認証システムを提供する。

【0014】本発明の請求項7によれば、親局と交信することにより、移動機の本人認証を行う認証システムであって、指紋ににより移動機の使用者が本人であること

の認証を行うための指紋認証手段と、本人が作成するパ スワードに基づいて移動機の使用者が本人であることの 認証を行うためのパスワード認証手段と、髙いセキュリ ティレベルが要求される前記移動機の使用目的には前記 指紋認証手段及び前記パスワード認証手段を用い、低い セキュリティレベルの前記移動機の使用目的には指紋認 証手段又はパスワード認証手段を用いるように本人によ り設定される認証設定手段と、前記指紋認証手段及びパ スワード認証手段による判断のための認証情報を前記移 動機に入力される認証情報入力手段と、前記認証設定手 段により設定されたセキュリティレベルが高い使用目的 に移動機を使用するときは、前記指紋情報とパスワード 情報を前記親局に送信する認証情報送信手段と、この手 段により送られてきた指紋情報とパスワード情報を前記 親局において予め記憶されている指紋及びパスワードと 比較し前記指紋認証手段及び前記パスワード認証手段に より本人であるか否かの確認を行う本人確認手段とを備 えて成ることを特徴とする、移動機の本人認証システム を提供する。

【0015】本発明の請求項8によれば、親局と交信す ることにより、移動機の本人認証を行う認証システムで あって、指紋により移動機の使用者が本人であることの 認証を行うための指紋認証手段と、本人が作成するパス ワードに基づいて移動機の使用者が本人であることの認 証を行うためのパスワード認証手段と、高いセキュリテ ィレベルが要求される前記移動機の使用目的には前記指 紋認証手段及び前記パスワード認証手段を用い、低いセ キュリティレベルの前記移動機の使用目的には指紋認証 手段又はパスワード認証手段を用いるよう本人により設 定される認証設定手段と、前記指紋認証手段及びパスワ ード認証手段による判断のための認証情報を前記移動機 に入力される認証情報入力手段と、前記認証設定手段に より設定されたセキュリティレベルが高い使用目的に移 動機を使用するときは、前記指紋情報とパスワード情報 を前記移動機の有する固有のIDにより暗号化して前記 親局に送信する認証情報送信手段と、この手段により送 られてきた指紋情報とパスワード情報を前記親局におい て復号化した後、予め記憶されている指紋及びパスワー ドと比較し前記指紋認証手段及び前記パスワード認証手 段により本人であるか否かの確認を行う本人確認手段と を備えて成ることを特徴とする、移動機の本人認証シス テムを提供する。

【0016】本発明の請求項9によれば、親局と交信することにより、移動機の本人認証を行う認証システムであって、指紋により移動機の使用者が本人であることの認証を行う指紋認証手段と、この指紋認証手段と前記移動機の作動開始との関係を本人により設定される認証設定手段と、前記指紋認証手段による判断のための指紋情報を前記移動機から入力される指紋情報入力手段と、この手段により入力された指紋情報と予め記憶されている

本人の指紋情報を比較し一致したとき移動機の作動開始 を許可する作動開始手段とを備えることを特徴とする、 移動機の本人認証システムを提供する。

Q

【0017】本発明の請求項10によれば、親局と交信することにより、移動機の本人認証を行う認証方法であって、移動機の使用者が本人であることの認証を行う複数の本人認証方法と前記移動機の使用目的との対応関係を本人により設定される認証設定ステップと、前記複数の本人認証方法による判断のための認証情報を前記移動機から入力される認証情報入力ステップと、このステップにより入力された認証情報と予め記憶されている認証情報を比較し本人であるか否かの確認を行う本人確認ステップとを備え、前記認証設定ステップにより設定された対応関係に基づき使用者の使用目的に応じて本人認証の方法を変えることを特徴とする、移動機の本人認証方法を提供する。

【0018】本発明の請求項11によれば、親局と交信 することにより、移動機の本人認証を行う認証方法であ って、移動機の使用者が本人であることの認証を行う複 数の本人認証方法と前記移動機の使用目的との対応関係 20 をセキュリティレベルの高低に応じて本人により設定さ れる認証設定ステップと、前記複数の本人認証方法によ る判断のための認証情報を前記移動機に入力される認証 情報入力ステップと、前記認証設定ステップにより設定 されたセキュリティレベルが高い使用目的に移動機を使 用するときは、前記認証情報入力ステップにより入力さ れた認証情報を前記親局に送信する認証情報送信ステッ プと、このステップにより送られてきた認証情報を前記 親局において予め記憶されている認証情報と比較し本人 であるか否かの確認を行う本人確認ステップとを備えて 30 成ることを特徴とする、移動機の本人認証方法を提供す る。

【0019】本発明の請求項12によれば、親局と交信 することにより、移動機の本人認証を行う認証方法であ って 高いセキュリティレベルが要求される前記移動機 の使用目的には、指紋により移動機の使用者が本人であ ることの認証を行うための指紋認証方法及び、本人が作 成するパスワードに基づいて移動機の使用者が本人であ ることの認証を行うためのパスワード認証方法を用い、 低いセキュリティレベルの前記移動機の使用目的には前 40 記指紋認証方法又は前記パスワード認証方法を用いるよ う本人により設定される認証設定ステップと、前記指紋 認証方法及びパスワード認証方法による判断のための認 証情報を前記移動機に入力される認証情報入力ステップ と、前記認証設定ステップにより設定されたセキュリテ ィレベルが高い使用目的に移動機を使用するときは、前 記指紋情報とパスワード情報を前記移動機の有する固有 のIDにより暗号化して前記親局に送信する認証情報送 信ステップと、このステップにより送られてきた指紋情 報とパスワード情報を前記親局において復号化した後、

予め記憶されている指紋及びパスワードと比較し前記指 紋認証方法及び前記パスワード認証方法により本人であ るか否かの確認を行う本人確認ステップとを備えて成る ことを特徴とする、移動機の本人認証方法を提供する。 【0020】

10

【発明の実施の形態】以下、本発明の各実施形態について図面を用いて説明する。

【0021】図1に、本発明の一実施形態の移動機における本人認証システムの構成例を示し、図2に親局と移動機の関係を示す。

【0022】図2において、所定範囲内にこの範囲内を移動する複数の移動機10a,10bとの交信を行う親局11が設置されている。親局11は、移動機10a,10bなどと情報の交換を行う前に、それらの移動機を使用している者が本人であることの認証の手続を行う。【0023】図1において、この移動機の本人認証システム11は、指紋を当接されて指紋を電気信号に変える

テム11は、指紋を当接されて指紋を電気信号に変える 指紋走査部13とこの電気信号に変えられた指紋を指紋 として認識する指紋認識部14と、パスワードを入力す るパスワード入力部15と、どの手続にどの本人認証手 段を用いるか設定を行う本人認証設定部16と、パスワ ードや指紋によりなされた情報を移動機の固有ID17 により暗号化する暗号化部18と、暗号化された信号を 親局11に送信する送受信部19とから成る。

【0024】移動機固有ID17は、移動機に一意的に 割り振られているID、例えばSIM(Subscriber Iden tity Module)番号やMIN(Mobile Identification Num ber)などであり、これは親局には予め知られている。

【0025】親局11には、移動機から送られてきた信号を受信する送受信部21と、受信した信号をその移動機固有IDで復号化する復号化部22と、移動機で本人認証設定部16で設定された使用目的と認証手段の関係に基づいて信号を送ってきた移動機が本人により使用されていることの認証処理を行う認証処理部23と、具体的に指紋照合により本人を行う指紋照合認証処理部24と、パスワードによる本人認証を行うパスワード認証処理部25と、これらの認証手段により本人であることが確認された後、使用目的に沿った処理がなされる初期実行プロセス実行部26が含まれている。

【0026】本発明の一実施形態における移動機10の外観の例を図3に示す。この移動機は通常の携帯電話やPHSなどであり、前面下部には、文字などを入力する入力ボタン31を有し、前面上部には、入力された文字や受信した情報を表示するための表示画面32が設けられている。

【0027】この移動機30の、通常、使用者が手で保持する側面には、指紋ソーサ33が設けられていて使用者の指紋の情報が取得される。これは移動機の入りスイッチと兼用(あるいは作動開始を意味するログオン)に50 なっている。

【0028】この指紋ソーサ33は図1の指紋走査部1 3に該当する。指紋ソーサ33は指先くらいの大きさの 皿型の軽い凹面形状をしている。このように移動機30 の側面の通常使用者が把持する位置に設けられている と、目で指の位置を確認することなく指を当てることが でき、認証手段が指紋の場合には、本人認証のための特 別の操作が必要でなく、極めて容易に本人認証ができる 利点がある。

【0029】即ち、図6に示すように、移動機における 本人認証は、ステップS61で指紋ソーサ33に指を載 10 せて押下すると、ステップS62で移動機内の指紋認識 部(図示せず)が稼動し、ステップS63で本人である かどうか確認され、本人であるとステップS64でログ オンし、ステップS65で予め登録されている動作群の 処理を行う。ステップS63で指紋が予め登録されてい る指紋と一致しないと、ステップS66その旨表示され

【0030】指紋ソーサ33は、凹面の他、平面で感触 の異なる材料により形成して、指先で指紋ソーサの位置 がすぐ判別できるようにしてもよい。

【0031】移動機10の本人認証設定部16には、使 用者によって移動機10が使われる目的とその使用目的 の場合の本人認証の手段が対応して設定され記憶され る。この情報は予め暗号化部18において、移動機固有 ID17によって暗号化され、送受信部19を介して親 局11に送られている。

【0032】この移動機を使用する者は、例えば図4に 示すように、定期券として使用するときには指紋を用い ることとし、銀行決済の場合には指紋とパスワード(P W)を認証手段として使用するように設定する。

【0033】次に、本発明の上記実施形態について、定 期券として移動機を使う場合の動作について図5を用い て説明する。

【0034】移動機10aを使用する者が、ログインし てから移動機の使用目的を選択する。この場合、図4に 示した内容は親局に既に送られているので、使用者が使 用目的を定期券とすると、指紋のみが本人認証に使われ ることになる。

【0035】移動機10aから、指紋走査部13及び指 紋認識部14にて得られた、使用者の指紋が移動機固有 ID17により暗号化されて送受信部19から親局に送 られる。

【0036】親局では、ステップS51で移動機の使用 目的をまず検知する。次にステップS52において、認 証手段指紋認証が必要かどうか調べられる。定期券とし て移動機を用いる場合には、指紋が本人認証の手段であ るから、ステップS53に移動し、指紋による本人認証 の手続を実行する。即ち、親局は移動機10 a から送ら れてきた信号を、送受信部21で受信し復号化部22に おいて、移動機固有ID17で復号化する。復号化され 50 ち、指紋照合による本人認証を移動機内で行い、移動機

た指紋情報は認証処理部23を介して指紋認証処理部2 4に送られ、移動機固有 I Dによって特定される移動機 の所有者の予め記憶されていた指紋と今度送られてきた 指紋の情報が比較される。

【0037】尚、ステップS52において、指紋認証が 必要でない場合には、ステップS54でパスワード(P W)により本人認証がなされる。

【0038】上記のように本人認証手続がなされた後、 ステップS55において、本人であることが確認された か、調べられる。上記のようにして指紋照合認証処理部 24において比較の結果が一致すれば、該当移動機10 a の所有者と指紋が一致したことになり、本人と確認さ れたことになる。

【0039】次に、ステップS56で更にパスワードに よる認証が必要か否か調べられる。定期券の場合、図4 に示したように指紋による認証のみであるから、ステッ プS56では、NoになりステップS57に移り、使用 目的に処理、即ち定期券としての処理がなされ、終われ ば終了することになる。

【0040】ステップS55で、送られてきた指紋の情 20 報が、移動機10aの所有者の指紋の情報と一致しなか ったら、本人であることが確認されなかったことになる ので、ステップS58でその旨の情報を当該移動機10 aに送って、その画面上「本人であることが確認されま せんでした」などの表示を行い、処理を終了する。

【0041】このように、定期券の場合に指紋を用いれ ば、個人の特有の指紋によって簡単にしかも高速に本人 であることの認証を行い得る利点がある。

【0042】移動機での指紋による本人認証で、初期設 30 定によって定期券情報が発せられるようにすることがで きる。この初期設定では移動機での指紋による本人認証 で機動するプロセスを単数又は複数設定することができ る。移動機での指紋による本人認証で、移動機へのログ インを許可するだけに設定することも可能であり、続い て他の定期券ボタンのようなものを押すようにしてもよ

【0043】上記実施形態では、指紋ソーサに指を置 き、軽く押すなどの何らかの操作を加えることによっ て、あるいはキャパシタセンサ、圧力センサ、などによ り、指が載せられたことを検知することによって、指紋 認職部が起動し指紋認識が発せられる。指紋が認識され ることによって本人認証が完了し、移動機から定期券情 報が発せられ、改札機と情報を交換することによって通 り抜けることができる。

【0044】次に、移動機11aを銀行決済に使用する 場合の認証手続について説明する。

【0045】図4によれば、銀行決済の場合には、本人 認証の手段として指紋とパスワードを用いる。移動機1 0 a を使用する者が、指紋によるログインを行う。即

り使用者の指紋が取られ指紋認識部14にて指紋として 認識された後、指紋情報として、暗号化部18にて移動 機固有IDにより暗号化され送受信部19を介して親局 11に送る。また、移動機10のパスワード入力部15 からも使用者が入力したパスワードが暗号化部18で暗 号化され、送受信部19を介して親局11に送られる。 【0047】親局11では、ステップS51で移動機1 0aの使用目的即ち、銀行決済であることを検知する。 次にステップS52で認証手段として指紋認証が必要か 調べられる。図4に示したように銀行決済の場合の認証 手段は指紋とパスワードであるので、ステップSではY esとなりステップS53で指紋による認証手続がなされる。

【0048】この指紋による認証手続は、上述の場合と同じなので、詳しくは説明しないが、指紋認証処理部2 20 3において送られてきた指紋情報を、予め記憶されている本人の指紋情報と比較し一致するかどうか調べられる。

【0049】次に、ステップS55で本人であることが確認されたかどうか調べられる。上記指紋情報が一致すれば、本人であることが確認されたことになる。ステップS55でYesとなると、ステップS56に移り、更に認証が必要かどうか調べられる。銀行決済の場合、指紋のほかにパスワードでも認証が必要なので、ステップS56ではYesとなり、ステップS54に戻りパスワ 30ードによる本人認証の手続が行われる。

【0050】次にステップS55で、パスワードが予め移動機10aの所有者により登録されたパスワードと一致するかどうか調べられ、一致すればYesとなり、再びステップS56に進む。

【0051】今の場合、パスワードを1つと仮定すると、ステップS56ではNoとなり、ステップS57に移って使用目的、即ち銀行決済の処理がなされる。銀行決済の手続が完了すれば、終了する。

【0052】なお、指紋による本人認証手続又はパスワ 40 ードによる本人認証手続において、指紋あるいはパスワードが一致しなければ、ステップS58に移り、移動機 10aに情報を送り、本人であることが確認できなかった旨、移動機の表示画面に表示される。

【0053】この実施形態によれば、銀行決済のような 重大な操作を移動機から行う場合、最低でも性質の異な る2段階の認証過程を経ている。まず、指紋による認証 を行うが、指紋照合による認証で移動機にログインす る。次にメニューから銀行決済のプロセスに進みその中 で再度親局による指紋認証とパスワードによる本人認証 50

い。

【0054】また、暗号化されたコードが乗っている電波を傍受し何らかの方法で同じパターンの電波を他の移動機から送信することができたとしてもその移動機固有のIDは本来のIDと異なるので、認証されない。更に、認証を行う為のパスワードも移動機の固有IDをキーとして暗号化されているので、パスワード自体を傍受することも暗号化された電波のパターン自体を認証することも不可能になる。

【0055】上記実施形態では、パスワードは1つだけ 用いていた。しかし、2つ以上のパスワードを用いるよ うにすることもできる。

【0056】上記実施形態では、指紋情報を移動機から 親局に送り、親局において指紋情報の比較・照合を行っ ていた。しかし、移動機に指紋情報を比較する指紋照合 認証処理部を設けて親局に送ることなく、移動機内で指 紋による本人認証を行うことも可能である。このように すれば、比較的速く本人認証ができる利点がある。

【0057】また、使用目的によって、認証のための情報を親局に送り親局で本人認証の手続を取るか、移動機内で、本人認証の手続を取るか分けることができる。例えば、移動機を定期券として使用する場合には、指紋を用いて移動機内で本人認証を行い、銀行決済の場合には、指紋やパスワードの情報を親局に送って親局で本人認証を行い、本人であることの確認結果を移動機に送るようにすることができる。このようにすれば、定期券として使う場合には速く認証手続が行え、銀行決済の場合には本人認証を厳密に行うことができ、極めてセキュリティの高いシステムを構築することができる。

【0058】また、例えば、指紋による認証については 移動機において行い、パスワードによる認証については 親局にて行うなど、移動機で行う認証手段と、親局にお いて行う認証手段を分けることもできる。

【0059】また、上述の場合には、指紋を用いる場合について説明したが、指紋に限らず顔の形状など個人の身体的特徴を用いることができる。上述のように、移動機固有のIDを用いて暗号化して親局に送信し、親局で本人認証の手続を行うようにすると、異なる移動機では別の固有IDにより暗号化されることになり、親局ではその移動機からの情報として適正に復号化されない。即ち、認証情報を送っても、暗号化したキーがその移動機特有のIDでないと、認証サーバは受け付けない。たとえIDが発見されてそれにより暗号化しても送信されてきた移動機のIDとは異なるので、認証サーバはこれを「本機」ではないと認識し、拒否できる。同じIDの移

動機は移動網内に2台は存在し得ないので、これだけは 偽造できない。

[0060]

【発明の効果】本発明によれば、移動機の使用者が移動機の使用目的に応じて本人認証の手段を変えることができ、自分の必要と考えるようにセキュリティレベルを設定できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態の構成例を示す図。

【図2】本発明における移動機と親局の関係を示す図。

【図3】本発明の一実施形態における移動機の外観を示す図。

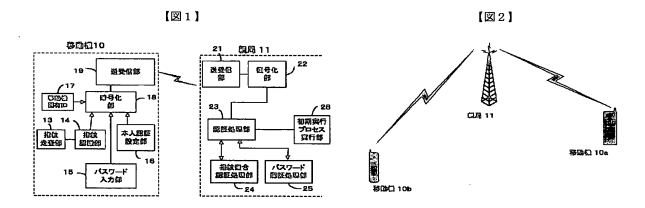
【図4】本発明の一実施形態において移動機の使用目的 と認証手段の対応関係の例を示す図。 【図5】本発明の一実施形態における本人認証の処理の 流れを示す図。

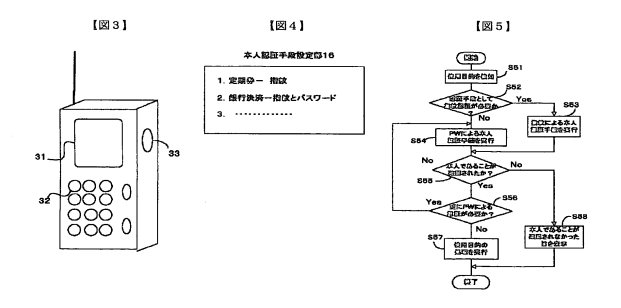
16

【図6】本発明の一実施形態の移動機におけるログオン 時の処理の流れを示す図。

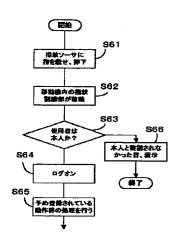
【符号の説明】

10,10a,10b・・・移動機、11・・・規局、 13・・・指紋走査部、14・・・指紋認職部、15・ ・・パスワード入力部、16・・・本人認証設定部、1 7・・・移動機固有ID、18・・・暗号化部、19, 10 21・・・送受信部、22・・・復号化部、23・・・ 認証処理部、24・・・指紋照合認証処理部、25・・ パスワード認証処理部、26・・・初期実行プロセス実 行部。





【図6】



フロントページの続き

(51) Int. CI. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H04L 9/00

673C 673D

(72) 発明者 夏堀 重靖

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内

(72) 発明者 今井 徹

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝研究開発センター内

(72) 発明者 高畠 由彰

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株

式会社東芝研究開発センター内

Fターム(参考) 5B055 BB12 CB11 EE03 HA04 HA14

HB02

5B085 AA08 AE03 AE06 AE26

5J104 AA07 KA01 KA16 MA01 NA05

NA43 PA10

5K067 AA32 BB04 DD17 EE02 EE10

EE22 HH22 HH23 HH36 KK15